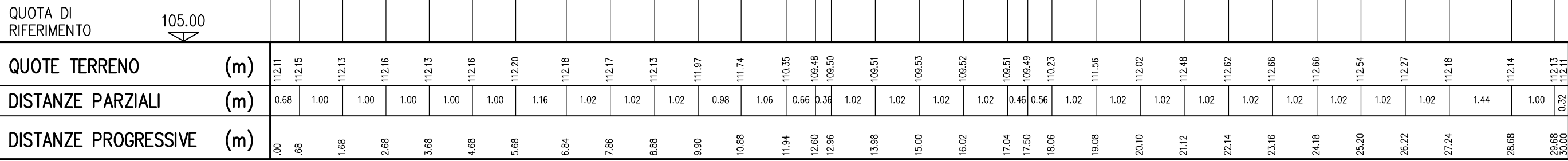
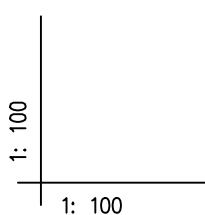


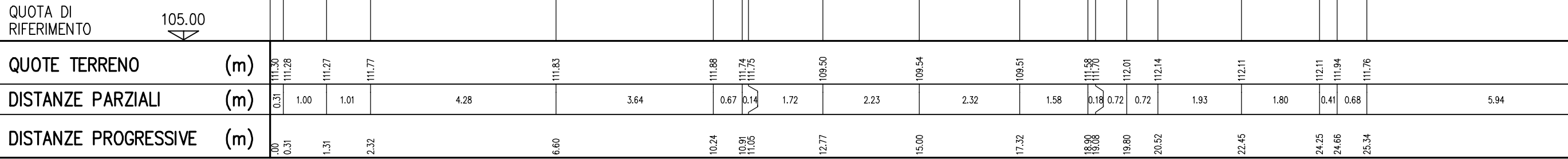
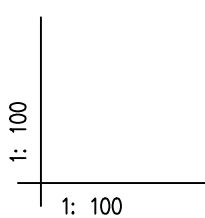
SPONDA DESTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	2.24
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.60
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.50
SCAVO (m³/m)	3.89
SPONDA SINISTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	2.04
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.84
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.40
SCAVO (m³/m)	4.05

SEZIONE S40  
PRG. 5575.68 m



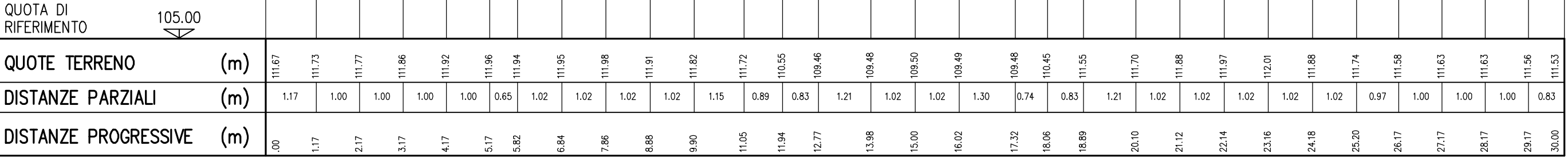
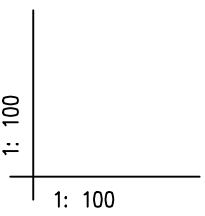
SPONDA DESTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	1.72
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.61
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.32
SCAVO (m³/m)	4.54
SPONDA SINISTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	4.46
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.83
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.23
SCAVO (m³/m)	4.50

SEZIONE S41  
PRG. 5643.29 m



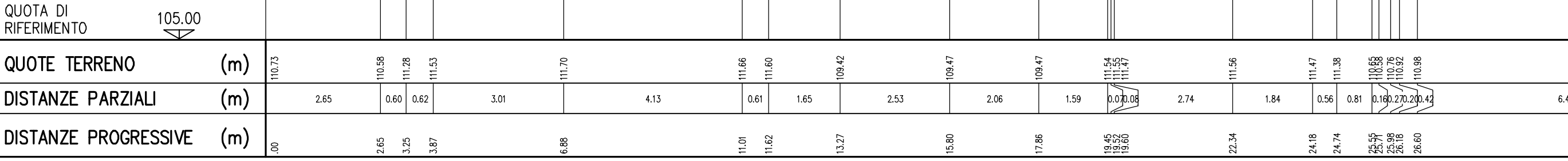
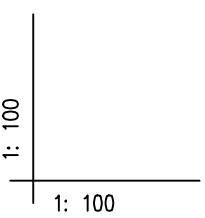
SPONDA DESTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	2.25
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.61
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.32
SCAVO (m³/m)	4.08
SPONDA SINISTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	3.20
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.83
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.23
SCAVO (m³/m)	4.47

SEZIONE S42  
PRG. 5742.67 m



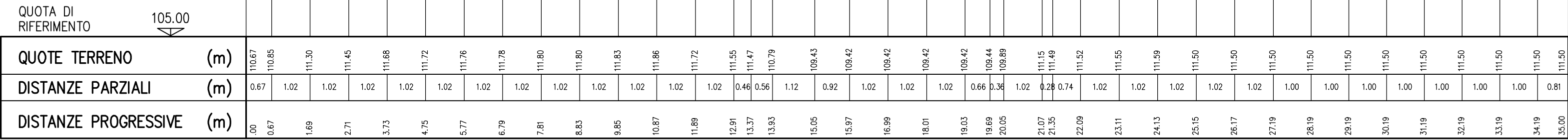
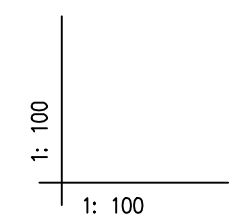
SPONDA DESTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	1.17
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.61
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.35
SCAVO (m³/m)	3.99
SPONDA SINISTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	4.74
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.73
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.24
SCAVO (m³/m)	4.18

SEZIONE S43  
PRG. 5840.49 m



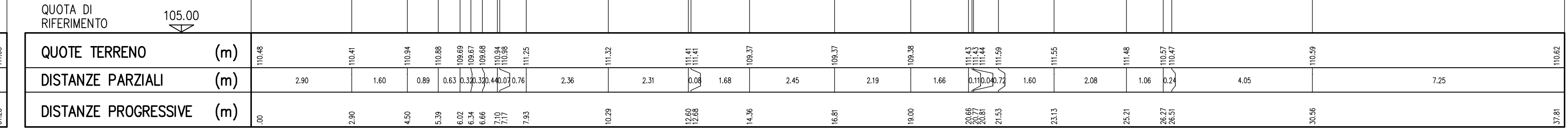
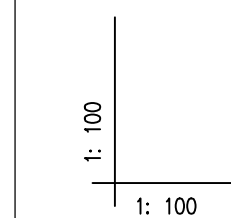
SPONDA DESTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	1.76
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.64
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.19
SCAVO (m³/m)	4.14
SPONDA SINISTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	2.53
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.64
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.45
SCAVO (m³/m)	3.60

SEZIONE S44  
PRG. 5933.70 m



SPONDA DESTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	1.25
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.64
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.19
SCAVO (m³/m)	4.13
SPONDA SINISTRA	
FILATURA SCARPATA (m²/m)	2.39
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS (m²/m)	2.64
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS (m²/m)	2.45
SCAVO (m³/m)	3.33

SEZIONE S45  
PRG. 6041.05 m



CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO  
DESTRA PO – AGRO CASEALESE  
COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA  
CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE  
CASEALE MONFERRATO (AL)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E  
DEL CANALE LANZA, NONCHÈ DELLE RETI  
IRRIGUE COLLEGATE  
1° LOTTO FUNZIONALE – 1° STRALCIO  
(LOTTO LAVORI 1: CANALE)

PROGETTO ESECUTIVO

TRATTO TIPOLOGICO 4  
(DA PRG. 4579.33 A PRG.6041.05)  
SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO (2 DI 2)

TAV. N°  
CL-4.2.2

SCALE 1:100

PROGETTISTI:  
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI  
DOTT. ING. ALBERTO MELODIA

GRUPPO DI LAVORO:  
LORENZO BENINCASA STAGNI  
GIULIA ONGARO  
SARA PELLEGRINI  
GIANLUIGI SEVINI



DIZETA INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO  
Via Bassini, 19 – 20133 MILANO Tel. 02-70600125  
server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014

DATA FEBBRAIO 2022  
COMMESSA N° 006/2021  
REDATTO PELLEGRINI  
CODICE COMMESSA ESCOUTENZA(2020)  
CONTROLLATO MELODIA  
NOME FILE TAV-CL-1.2 - 6.2.DWG  
APPROVATO BERNABEI

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
01	DIC 2022	RIMODULAZIONE A SEGUITO RICHIESTA REGIONE PIEMONTE DI DICEMBRE 2022			
03	LUG 2023	AGGIORNAMENTO PREZZI 2023			

A TITOLI DI LEGGE O SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA.